Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	10/677,934	FELDMEIER, ROBERT H.
	Examiner	Art Unit
1 1887 1 1891 1 80 1 8 8 1111 1 8 8 11 1 1 1 1 1 1 1	Christopher M Lambrecht	2611
√ Rejected _ (Through I	numeral) Non-Elected	Appeal

		√	R	eje	cte	ed		-		(Th	rou Ca	gh n ince	lled	ner d	al)			N	No	n-	Elec	ted		A		F	/pr	ea	1		
		=	A	llo	we	d		÷			Re	stric	cte	d ——				ı	Int	er	ferer	ice		0		0	bje	cte	d		
Cla	im					Date			\neg	Γ	Cla	im	<u> </u>				ate	<u> </u>			\neg	CI	aim					Date	<u> </u>		
Final	Original	3/3/05									Final	Original										Final	Original								
-	1	1			_		Н	Н	\neg	ŀ		51	H		\Box	\neg				\dagger			101	-	Н						
	2	1										52			П					T			102	П						十	
	3	1								Γ		53			П	i				T			103							T	
	4	1										54			П					T			104	Г						T	
	5	1								Γ		55			П					Т			105	Г							
	6	1								. [56		Г	П					Т	7		106								
	7	V								Γ		57		Г	П					T			107							\neg	
	8	1								Γ		58		Г	П					Т	7		108		П					\neg	
	9											59			П					T			109							T	
	10									Γ		60			П								110							ヿ゙	
	11									Γ		61			П								111							\neg	
	12									Γ		62								Т			112							\neg	
	13						П			Γ		63								Т			113								
	14									Γ		64								Т	7		114							\neg	
	15									ſ		65			П					Т			115							\neg	
	16											66								Т			116							\Box	
	17											67											117							\neg	
	18											68											118								
	19		П							ſ		69			П	T				Т			119								
	20									ſ		70	П		П					Т			120							\neg	
	21									Γ		71			П					Т			121								
	22									Γ		72			П					Т			122							\neg	
	23									Γ		73			П					Т			123							\neg	
	24		П							ſ		74			П					Т			124								
	25									Γ		75			П					T			125								
	26		П							Ī		76			П	1	\neg			T			126						一	\neg	
	27	Π								. [77			П					T	7		127		П				一	ヿ	
	28									Ī		78			П	T	\neg			T			128						T	ヿ	
	29		П					 		· [79			П		ヿ			T	1		129	Г					\neg	ヿ	

10	\vdash	0	ľ	_	_	_					_		1 30							_	100		لــــا	\Box				
11		9											59								109							
12													60								110		П			П		
13																					111		П			\neg	\neg	
14					П							Г					\Box	П	П		112					\neg	\neg	
15		13		П			П					\Box	63				П				113		П				П	
15		14			T		\neg	Î					64				T			1	114		П	П	П	一	T	\neg
17							П						65						İ		115	П			П	\Box	\neg	
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133							\neg															П	П			\neg		
19		17					П		Ī				67				$\neg \uparrow$			1	117	П	П		П	\neg	\neg	
To To To To To To To To																										\neg	\Box	\neg
21 71 72 121 122 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 140 141 141 141							П								Т					1			П					\neg
T2														\Box					i						П	\neg	\Box	
23 123 123 124 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 139 139 144 144		21					J]			П	\Box	П	T	╛	
24 124 25 75 26 76 27 126 77 127 28 78 29 129 30 80 31 131 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 146 47 97 48 99		22							\Box								\neg						П	П	П	寸	丁	\neg
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						┚	\Box																			\Box	\Box	\Box
26 76 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 138 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 143 143 144 142 143 143 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 148 148 149											_]															\Box		
27 28 77 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 133<																	J										╗	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149		26					\neg					\Box	76								126				П	\neg	П	\neg
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 146 146 47 98 48 99 148 149											<u> </u>								T			П	П		П		\neg	\neg
30		28			П		П														128		П		П	\neg	\neg	\neg
31 32 33 34 35 36 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 48 99 49 99 147 148 48 99 144 144 48 99 147 148 48 99 149 149		29									7		79								129				\Box	\neg	\neg	\neg
32 82 33 132 34 133 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149							П].										130							
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 99 149 149		31																			131						\neg	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149															-								П		П	\neg	П	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149																					133		П		П	\Box	╗	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		34											84								134							
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 149																					135					\neg	\Box	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																					136		П		П	\neg	П	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149												•														Т	П	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																					138	\Box	П		П	\neg	П	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 141 142 143 144 144 145 145 146 146 97 147 148 98 148 149				\Box																						\neg	\neg	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149				\Box																						T	╛	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149																		\Box								\top	\neg	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149				\Box			\Box											T			142				\Box	\neg	\neg	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149						\Box												$oxed{oxed}$]	143					\neg	丁	
46 96 47 97 48 98 49 148 49 149													94												П	\neg	\neg	
46 96 47 97 48 98 49 148				\Box						\Box			95				$_{oldsymbol{\top}}$	J]	145					\neg	\exists	
47				J						$oxed{\int}$			96]	146					\neg	\dashv	
48		47		\Box													\neg			1	147		\sqcap	\Box	П	\exists	\neg	\Box
49 99 149																П		$\neg \vdash$		1			П		П	\exists	\neg	
						I	\Box						99					T		1	149	П	П	\sqcap	\sqcap	\dashv	ヿ	\neg
<u> </u>		50		\Box									100		\neg	П		\neg		1	150		П	П	\Box	丁	寸	\neg